



NETTOYANT CIRANT PROTECTEUR AUTOSÉCHANT pour CARROSSERIES PEINTES, GELCOAT, POLYESTER

- ✓ Riche en cire
- ✓ Sans silicones ou dérivés siliconés
- ✓ Compatible multi carrosseries / multi-matériaux
- ✓ Nettoie, protège, redonne de la brillance
- ✓ Réduit les possibilités d'incrustations de souillures
- ✓ Autoséchant évite les auréoles laissées par les gouttelettes d'eau.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide visqueux
COULEUR	: Jaune
MASSE VOLUMIQUE	: 1010 g/l +/- 20g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Pratiquement neutre.
pH à 5 %	: 7.50 environ.
IONOGENEITE	: Caractère non ionique.
ODEUR	: Agréable de cire

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Dispersable dans l'eau en toutes proportions.

Haute concentration en matières actives.

De caractère neutre, n'attaque pas les alliages légers, chromes, alu anodisé, caoutchouc, polycarbonates, peintures spéciales métallisées, surfaces en polyester, gelcoat.

Riche en matières actives et agents lavant, s'utilise en lavage manuel ou en application par portique de lavage.

Emulsionne les traces de carburant, pénètre et élimine les dépôts de boues, graisses, traces d'insectes.

Utilisation possible en eau douce ou en eau de dureté élevée.

Laisse un film autoséchant protecteur anticorrosion contre l'oxydation des surfaces métalliques et l'altération des peintures, protège contre les agressivités hivernales, le sel, etc...

Réduit les incrustations des dépôts, facilite les nettoyages ultérieurs.

Apporte aux surfaces protégées, une finition brillante.



TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97
Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE
SARL au capital de 10 000 000 F
R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Au préalable, effectuer un pré-lavage à l'eau afin de mouiller la carrosserie ou les surfaces à nettoyer.

En utilisation manuelle : concentration de l'ordre de 1 % dans l'eau : appliquer à l'aide d'une éponge, d'un balai laveur approprié en lavant uniformément de bas en haut.

En portique de lavage : introduire le produit dans le doseur à détergent, régler selon le volume d'eau du cycle de lavage, en moyenne de 25 à 35 ml par véhicule.

Faire suivre d'un rinçage.

Laisser sécher à l'air libre ou selon nécessité, en portique à l'aide du système de séchage par soufflage d'air.

CONDITIONNEMENTS

Modèles emballages possibles en polyéthylène recyclable

Bidon de 5 litres code A41



Fût de 60 litres bleu code A58

Fût de 60 litres blanc S58



Fût de 30 litres bleu code A55

Fût de 30 litres blanc S55



Fût de 210 litres bleu code A63

Fût de 210 litres blanc S63



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association concentrée de fonctions détergentes, cires, dispersion de composés microcristallins filmogènes protecteurs, agents séquestrant anticalcaire

RECOMMANDATIONS



N° **07**

DANGER

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

HJ 2037

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient

- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface anioniques
- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques

Conserver hors de la portée des enfants.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97
Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE
SARL au capital de 10 000 000 F
R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577